



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.06.2025

№ 519

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод межпоселковый до с. Керамсурка Атяшевского района Республики Мордовия», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3 037 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, кадастровый номер 13:03:0000000:408, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», площадью 15 396 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 17 июня 2025 г. № 519

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Газопровод межпоселковый до с. Керамсурка Атяшевского района Республики Мордовия

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Атяшевский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 396 м ² ± 43 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Охранная зона "Газопровод межпоселковый до с. Керамсурка Атяшевского района Республики Мордовия"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 14 на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449 053,27	1 346 704,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	449 104,19	1 346 686,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3	449 130,74	1 346 679,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
4	449 151,59	1 346 675,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
5	449 164,80	1 346 670,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
6	449 204,56	1 346 655,34	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
7	449 235,14	1 346 641,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
8	449 307,65	1 346 612,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
9	449 379,46	1 346 585,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
10	449 589,83	1 346 505,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
11	449 676,12	1 346 473,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
12	449 754,09	1 346 443,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
13	449 832,87	1 346 415,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
14	449 959,86	1 346 368,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
15	449 988,49	1 346 360,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
16	450 016,21	1 346 349,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
17	450 093,66	1 346 322,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
18	450 172,99	1 346 291,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
19	450 269,88	1 346 257,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
20	450 360,38	1 346 227,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
21	450 463,37	1 346 188,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
22	450 515,41	1 346 171,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
23	450 610,31	1 346 248,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
24	450 679,67	1 346 312,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
25	450 787,04	1 346 409,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	450 861,37	1 346 471,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
27	450 925,06	1 346 518,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
28	451 249,08	1 346 746,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
29	451 324,15	1 346 798,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
30	451 456,71	1 346 887,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
31	451 667,93	1 347 034,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
32	451 660,57	1 347 046,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
33	451 663,48	1 347 048,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
34	451 665,13	1 347 051,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
35	451 665,97	1 347 054,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
36	451 665,92	1 347 057,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
37	451 665,00	1 347 059,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
38	451 663,06	1 347 062,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
39	451 658,92	1 347 065,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
40	451 655,98	1 347 066,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
41	451 653,01	1 347 065,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
42	451 647,95	1 347 063,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
43	451 645,29	1 347 060,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
44	451 644,16	1 347 057,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
45	451 643,91	1 347 054,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
46	451 644,95	1 347 050,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
47	451 646,89	1 347 047,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
48	451 649,22	1 347 045,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
49	451 651,99	1 347 044,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
50	451 655,92	1 347 044,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
51	451 661,13	1 347 036,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
52	451 453,89	1 346 892,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
53	451 321,33	1 346 802,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
54	451 246,21	1 346 750,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
55	450 922,14	1 346 522,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
56	450 858,27	1 346 475,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
57	450 783,76	1 346 413,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
58	450 676,30	1 346 316,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
59	450 607,03	1 346 252,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
60	450 514,36	1 346 176,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
61	450 465,05	1 346 192,74	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
62	450 362,07	1 346 232,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
63	450 271,50	1 346 262,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
64	450 174,71	1 346 296,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
65	450 095,38	1 346 326,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
66	450 017,96	1 346 354,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
67	449 990,09	1 346 365,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
68	449 961,38	1 346 373,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
69	449 834,59	1 346 419,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
70	449 755,83	1 346 448,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
71	449 677,87	1 346 478,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
72	449 591,58	1 346 509,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
73	449 381,24	1 346 590,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
74	449 309,45	1 346 617,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
75	449 237,09	1 346 646,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
76	449 206,49	1 346 659,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
77	449 166,55	1 346 675,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
78	449 152,92	1 346 680,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
79	449 131,80	1 346 684,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
80	449 105,62	1 346 690,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
81	449 055,00	1 346 708,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1	449 053,27	1 346 704,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

[illegible]